# Эквивалентность и порядок

# Note 1

f30a93a82ch7436dhf01a4f27h739d36

Каким одним требованием можно заменить симметричность и транзитивность в определении отношения эквивалентности?

Евклидовость.

#### Note 2

0eb76bd962504c05aac97e46fec59cf8

Всегда ли пересечение эквивалентностей есть эквивалентность?

Да.

#### Note 3

dd29e40951124bd680e98b6254d5580a

Всегда ли объединение эквивалентностей есть эквивалентность?

Нет.

# Note 4

23b76ed0b5e7470fa4c94e0e7d49ec94

Как визуально представить фактор-множество по пересечению эквивалентностей?

Границы классов "накладываются" друг на друга.

#### Note 5

1cc6c8f320a24c858acdeb80dc2e7662

Пусть  $R,S\subseteq A\times A$  — отношения эквивалентности. Что представляет из себя  $A/(R\cap S)$ ?

Множество всевозможных пересечений классов R и S соответственно.

Какая структура рассматривается в теореме Рамсея для бесконечных множеств?

Множество k-подмножеств разбито на конечное число классов.

### Note 7

9d28ae71e4614fcb8fe1ce901861a29b

Что мы можем заключить из теоремы Рамсея для бесконечных множеств?

Найдётся бесконечное подмножество, все k-подмножества которого принадлежат одному классу.

#### Note 8

03c961e533a443ef83dda0c0e73fc61c

Интерпретация теоремы Рамсея для бесконечного множества людей...

Можно выбрать либо бесконечно много попарно знакомых, либо — попарно незнакомых.

# Note 9

0579b76c71c94ac186f8247d673f79c4

Как представляется разбиение в доказательстве теоремы Рамсея для бесконечных множеств?

Отображение в [n].

#### Note 10

caf7a467bf8436ab61457a8a605802c

В чём ключевая идея доказательства теоремы Рамсея для бесконечных множеств?

Индукция по размеру подмножеств.

В чём ключевая идея доказательства теоремы Рамсея для бесконечных множеств (база индукции)?

Равносильно разбиению на конечное число подмножеств.

# Note 12

d51f2f782f864a188943df833b4a2118

В чём первая ключевая идея доказательства теоремы Рамсея для бесконечных множеств (индукционный переход)?

Выбрать  $x_0$  и индуцировать разбиение (k-1)-подмножеств без  $x_0$ .

# Note 13

41fce67926c3477cb2ce339e6e6e1a8c

В вторая первая ключевая идея доказательства теоремы Рамсея для бесконечных множеств (индукционный переход)?

Индуктивно построить последовательность.

# Note 14

f4cf3a7c62f54bd3984be24ba082648

Каким свойством обладает последовательность, построенная в доказательстве теоремы Рамсея для бесконечных множеств (индукционный переход)?

Класс её k-подмножества зависит только от элемента с минимальным индексом.

#### Note 15

81aeb78de249474392e75752eb0d4ce6

Как строится искомое множество в доказательстве теоремы Рамсея для бесконечных множеств (индукционный переход)?

Выбирается подпоследовательность элементов, отвечающих одному классу.

### Note 16

d8936dde76084fbfaa621700f57c7cd4

Пусть  $R\subseteq A\times A$  — отношение эквивалентности. (кан Множество классов эквивалентности  $R_0$  называется (конфактормножеством множества A по отношению  $R_0$ )

Note 17

e212c805b47c40c48f35bdbd5130db2l

Бинарное отношение  $R\subseteq \{(c3:A\times A)\}$  называется  $\{(c2:$  называется отношением частичного порядка,((c1:) оно рефлексивно, антисимметрично и транзитивно.((c1:)

Note 18

2a3a6e89d50d41068b22bfd1c595b39

Отношение <sub>{{с2.</sub>частичного порядка<sub>{}</sub>} обычно обозначается символом <sub>{{с1.</sub>≤.}}</sub>

Note 19

90faa1ffef764c7d808d6757d97dfa4b

Множество A с (с2::заданным на нём отношением частичного порядка) называется (с1::частично упорядоченным множеством.)

Note 20

4157aa1725c244a58f3e32a92a0937bh

Пусть  $(A, \leqslant)$  — частично упорядоченное множество,  $x, y \in A$ . Говорят, что  $\{(c^2)^2 x$  и y сравнимы,  $\{(c^2)^2 x \in Y\}$  или  $\{(c^2)^2 x \in Y\}$  или  $\{(c^2)^2 x \in Y\}$ 

Note 21

e75ca87d267f4673a53c15a0e7adcccb

Бинарное отношение  $R\subseteq \{(cs):A\times A\}$  называется  $\{(cs):A\times A\}$  называется  $\{(cs):A\times A\}$  ного порядка,  $\{(cs):A\times A\}$  стношение частичного порядка и любые  $x,y\in A$  сравнимы.

Note 22

9eba4d41c8b4aafa75c4a7c56268adl

Множество A с  $\{c_2, 3$ аданным на нём отношением линейного порядка $\{c_1, 3\}$  называется  $\{c_1, 3\}$  инейно упорядоченным множеством. $\{c_1, a_2, a_3\}$ 

Пусть  $(A, \leqslant)$  — частично упорядоченное множество,  $x, y \in A$ . Говорят, что  $\{(can x < y, y) \in A\}$ 

# Note 24

c264501d4458400e8b0073eac66b95fe

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество. Во избежание путаницы, отношение  $\{(c1),c2\}$  называют отношением  $\{(c1),c2\}$  порядка.

# Note 25

ec44ba694d2541deaae260221aaafdc5

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество. Во избежание путаницы, отношение  $((c2),\leqslant)$ ) называют отношением ((c1) нестрого) порядка.

#### Note 26

962a3744a3cc4153bd9317aab2cb46cb

Пусть  $(A, \leq)$  — частично упорядоченное множество. Мы читаем знак < как (как «меньше».)

#### Note 27

850b05ff29334d869b6a9c7e96eef9a9

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество. Мы читаем знак  $\leqslant$  как  $\|(a)\|$  «меньше или равно».

#### Note 28

0e5d3d3ef97541309f99f132d7d20073

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество,  $x,y\in A$ . Тогда (162:  $x\leqslant y$ )) (163: Тогда и только тогда, когда)) (161: x< y)) или (161: x=y.))

#### Note 29

9b75255301e143ba94b347847852b33f

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество. Является ли отношение < рефлексивным?

#### Нет.

Пусть  $(A, \leqslant)$  — частично упорядоченное множество. Является ли отношение < антирефлексивным?

Да.

# Note 31

2d5bf110950f42b4bc343f143b82dfc8

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество. Является ли отношение < транзитивным?

Да.

# Note 32

378780d3b9d74367a71bdf0fb3f67e9f

Пусть  $(A, \leqslant)$  — частично упорядоченное множество. Является ли отношение < асимметричным?

Да.

# Note 33

f4e2e2fe9c8140a6b8fcda896dd5da35

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество,  $x,y\in A$ . Тогда если  $\{(a,b) \in X \leqslant y \leqslant x, \}$  то  $\{(a,b) \in X \leqslant y \leqslant x, \}$  то  $\{(a,b) \in X \leqslant y \leqslant x, \}$ 

# Note 34

1ca369e310d2477782f82089ab512891

Пусть  $(A,\leqslant)$  — частично упорядоченное множество,  $x,y\in A$ . Тогда если  $x\leqslant y\leqslant x$ , то x=y. В чём ключевая идея доказательства?

Антисимметричность.

# Note 35

0af7ee8e9a5c4ad88db6ea371bee9527

Пусть  $(A, \leqslant)$  — частично упорядоченное множество,  $x, y \in A$ . Почему не стоит читать  $x \leqslant y$  как «x не больше y»?

 $\overline{x \geqslant y} \implies x \leqslant y$ , если порядок не линеен.

#### Note 36

114d948920404634bec1fec01bd9b0b2

Бинарное отношение  $R\subseteq \{\{c^3:A\times A\}\}$  называется  $\{\{c^2:A\times A\}\}$  если  $\{\{c^1:A\}\}$  если  $\{\{c$ 

# Note 37

a0d3dae2151442795c045fdb2e1ba7f

Пусть  $\leqslant$  —  ${\tt (сс)}$ -предпорядок ${\tt ()}$  на множестве A. Тогда  $\leqslant$  задаёт естественное  ${\tt ()}$ -сс ${\tt ()}$ -отношение частичного порядка ${\tt ()}$   ${\tt ()}$ -сс ${\tt ()}$ -на фактор множестве A по отношению

$$x \leqslant y$$
 и  $y \leqslant x$ .

Note 38

ac3052b941bd4ae981f8d3559789c7e0

Пусть  $(A,\leqslant)$ — частично упорядоченное множество,  $\{(c^3):B\subseteq A.\}$   $\{(c^2):$  Частичный порядок  $(\leqslant)\cap B^2\}$  называется  $\{(c^1):$  частичным порядком на B, индуцированным из  $A.\}$ 

# Note 39

01c0ab122f3d4940ab98f766e6b357c2

Пусть  $(A,\leqslant)$ — частично упорядоченное множество,  $B\subseteq A$ . «са: Частичный порядок на B, индуцированный из A, обозначается  $\{c1:\leqslant B\}$ .

# Note 40

2a1949206b6843f8859d96feb5f3d640

Пусть  $(A,\leqslant)$ — частично упорядоченное множество,  $B\subseteq A$ . Если  $\{(c2:\leqslant)\}$  линеен, $\{(c1:\alpha)\}$  то  $\{(c1:\alpha)\}$  линеен. $\{(c1:\alpha)\}$ 

#### Note 41

76f003723d594be4bb2f9df3ea565469

Пусть X и Y — два множества. Что есть множество X + Y?

Объединение непересекающихся копий X и Y.

Пусть X и Y — два множества. Если X и Y пересекаются, то как они разделяются в X+Y?

 $\blacksquare$  Элементы из Y записываются с чертой (как вариант).

#### Note 43

b9a67a4ebd2542d6b6cf86b0d4505d81

Пусть X и Y — два частично упорядоченных множества. Как задаётся порядок на X+Y?

Внутри X и Y порядок обычный и  $x \leqslant \overline{y}$ .

#### Note 44

aa0e9e0bd594f80aff6ab6d1711059e

Пусть X и Y — два частично упорядоченных множества. При каком условии порядок на X+Y будет линейным?

lacktriangle Только если порядки на X и Y линейны.

# Note 45

2f6406e74c4443c191caa1532527294f

Пусть X и Y — два частично упорядоченных множества. Как определятся покоординатное сравнение на  $X \times Y$ ?

 $\blacksquare$  Первая координаты  $\leqslant_X$  и вторые  $\leqslant_Y$ .

# Note 46

fec1ac2eb92d496e9677d8011742333e

Пусть X и Y — два частично упорядоченных множества. В чём недостаток покоординатного сравнения на  $X \times Y$ ?

Он не линеен.

#### Note 47

f80cf291316d430489b6ed3f5ea1f116

Пусть X и Y — два частично упорядоченных множества. Как определятся порядок на  $X \times Y$ ?

Аналогично лексикографическому порядку.

#### Note 48

6f82b93d571d44e1a269d81a2e81f940

Пусть X и Y — два частично упорядоченных множества. При задании естественного порядка на  $X \times Y$ , какая из координат считается главенствующей?

Вторая (с элементами Y.)

# Note 49

a3950be00a93447ba48cc93e24fc1436

Сколько существует различных линейных порядков на множестве из n элементов?

n!

# Note 50

5dc17edbd7424921a6801b645ec91847

Всякий ли частичный порядок на конечном множестве можно продолжить до линейного?

Да.

# Note 51

8ee88fb845d94611a7bad34e78b447b0

Всякий ли частичный порядок на бесконечном множестве можно продолжить до линейного?

Да.

# Note 52

d5d18db2bf744c3f95cc4c390a2b63fa

Всякий частичный порядок на конечном множестве можно продолжить до линейного. В чём ключевая идея доказательства?

По индукции выбирать минимальный элемент.

Пусть X- (са бесконечное) частично упорядоченное множество. Тогда найдётся (са бесконечное подмножество X, элементы которого либо (са все сравнимы,)) либо (са все несравнимы.)

#### Note 54

eb211955acee4c57a93149e9322d4c94

Пусть X — бесконечное частично упорядоченное множество. Тогда найдётся бесконечное подмножество X, элементы которого либо все сравнимы, либо все несравнимы. В чём ключевая идея доказательства?

Теорема Рамсея для разбиения множества пар по сравнимости.

# Note 55

53391ec9f26040328fc75be035ca15c7

Какой элемент частично упорядоченного множества называется наибольшим?

Тот, что больше любого другого элемента.

# Note 56

1fbc4c3d075344fb8889b64fc11d73cc

Какой элемент частично упорядоченного множества называется максимальным?

Тот, для которого не существует большего элемента.

# Note 57

ba81375ada8245dc86f019d40cfc73b2

При каком условии понятия наибольшего и максимального элемента совпадают?

Если порядок линеен.

Сколько наибольших элементов может существовать у произвольного частично упорядоченного множества?

Не более одного.

#### Note 59

dd861e24b4c246bc9769d4d9d8c1684a

Сколько максимальных элементов может существовать у произвольного частично упорядоченного множества?

Сколь угодно.

# Note 60

fe2b7f694c644bfbbab346e18477d765

Какой элемент частично упорядоченного множества называется наименьшим?

Тот, что меньше любого другого элемента.

# Note 61

f42b3c3570904de282e2a8bfe96a337a

Какой элемент частично упорядоченного множества называется минимальным?

Тот, для которого не существует меньшего элемента.

#### Note 62

0d235255b51b40e2970c6f0c00ee671e

Любые два различных максимальных элемента  $\{ \{c1\} \}$  несравнимы. $\{ \{c1\} \}$ 

#### Note 63

e6a3453de9ae404f80ca583e6ea036c5

Пусть X — частично упорядоченное множество и  $\{(c) \in X\}$  конечно. Для любого  $x \in X$  найдётся максимальный элемент  $\{(c) \in X\}$ 

Пусть A,B — частично упорядоченные множества,  $f:A\to B.$  Отображение f называется (самонотонным,)) если (самонотонным)

$$a \leqslant b \implies f(a) \leqslant f(b) \quad \forall a, b \in A.$$

11

# Изоморфизмы

# Note 1

110d1d04fa2246daa69b785b7fd393fe

Пусть A,B — частично упорядоченные множества,  $f:A\to B$ . Отображение f называется прядок упорадизмом, если прядок обиективно и сохраняет порядок.

Note 2

13d514hd40fc4478a6ed3a4ah34ff19

Пусть A,B — частично упорядоченные множества. Множества A и B называют ([c2] изоморфными,]) если ([c1] существует изоморфизм  $f:A\to B$ .]

Note 3

007687446bf044fb8b2643fb03f6dcd9

Все частично упорядоченные множества разбиваются на классы изоморфных, называемые порядковыми типами.

Note 4

b680b5e72c204aad8c291c056457dc4d

 $\{(c)\}$  Конечные линейно $\}$  упорядоченные множества  $\{(c)\}$  из одинакового числа элементов $\}$   $\{(c)\}$  изоморфны. $\}$ 

Note 5

5083f28c1c664d26a48aba53a9beae8c

Конечные линейно упорядоченные множества из одинакового числа элементов изоморфны. В чём ключевая идея доказательства?

Построить изоморфизм в  $\{1, 2, ..., n\}$ , начиная с наименьшего элемента.

Note 6

743cdca62182497686915562c74cf65d

Вещественная последовательность называется (сезфинитной, )) если ((сывсе её члены, кроме конечного числа, равны 0.))

Множестве всех финитных последовательностей в  $\{(c4:\mathbb{Z}_+)\}$  с  $\{(c3:3$ аданным на нём покомпонентным порядком $\}$  изоморфно  $\{(c2:\mathbb{N})\}$  с отношением  $\{(c1:8)\}$  в отношени

# Note 8

5d322f891eb4f7797645163e5f45497

Как изоморфизм частично упорядоченных множеств действует на наибольший элемент?

Переводит его в наибольший элемент.

# Note 9

2793f2d5da5d4b4397c20d874b1fc14e

Пусть A — частично упорядоченное множество. (кез::Изоморфизм  $A \to A$ ); называется (кез::автоморфизмом A.)

#### Note 10

5995cccf4e2848eebf953a18d27ff7cf

Любой автоморфизм  $(\mathbb{N},\leqslant)$  ({cleeсть  $id_{\mathbb{N}}$ .))

# Note 11

9a1b8384b96b4c1b80082eaa74d708ad

Любой автоморфизм частично упорядоченного множества  $\mathbb N$  является тождественным отображением. В чём ключевая идея доказательства?

По индукции f(n) = n.

#### Note 12

9ec39c6ae7d94216b153421659205a07

Пусть A-k-элементное множество и  $\mathcal{P}(A)$  упорядоченно по включению. Тогда

$$|\operatorname{Aut} \mathcal{P}(A)| = \{\{c1::k!.\}\}$$

Пусть A-k-элементное множество и  $\mathcal{P}(A)$  упорядоченно по включению. Тогда  $|\operatorname{Aut}\mathcal{P}(A)|=k!$ . В чём ключевая идея доказательства?

Автоморфизм определяется его действием на одноэлементных множествах.

#### Note 14

0c815486f4924485acded03c5bcfcbdd

Пусть  $\mathbb N$  упорядоченно отношением «быть делителем». Тогда

$$|\mathrm{Aut}\,\mathbb{N}|=\{\{\mathrm{cl}::\mathfrak{c.}\}\}$$

# Note 15

3e9541105db840b299859a32c0f7ceb9

Пусть  $\mathbb N$  упорядоченно отношением «быть делителем». Тогда  $|\operatorname{Aut}\mathbb N|=\mathfrak c$ . В чём ключевая идея доказательства?

Можно "перемешать" простые числа.

### Note 16

c0d051d05a0b4228902a6d0ea3506209

Изоморфен ли  $([0,1], \leq)$  множеству  $(\mathbb{R}, \leq)$ ?

Нет.

#### Note 17

6e4e63c5d18f46dd9e164c78f193c40e

Почему  $([0,1],\leqslant)$  не изоморфен  $(\mathbb{R},\leqslant)$ ?

 $\mathbb{R}$  В  $\mathbb{R}$  нет наибольшего элемента.

#### Note 18

9a8f1a6138c949ba91eee96998f166b7

Изоморфно ли  $(\mathbb{Z},\leqslant)$  множеству  $(\mathbb{Q},\leqslant)$ ?

Нет.

### Note 19

87d5dfed83174bec88c290c54882ec3a

Почему  $(\mathbb{Z}, \leqslant)$  не изоморфно  $(\mathbb{Q}, \leqslant)$ ?

 $\mathbb{Q}$  плотно в  $\mathbb{R}$ .

#### Note 20

2b69523f72144db68161c333b4e5ec82

Изоморфны ли  $(\mathbb{Z},\leqslant)$  и  $(\mathbb{Z}+\mathbb{Z},\leqslant)$ ?

Нет.

# Note 21

23d161737e134362b37a92013b77c5d8

Почему  $(\mathbb{Z},\leqslant)$  и  $(\mathbb{Z}+\mathbb{Z},\leqslant)$  не изоморфны?

Между 0 и  $\overline{0}$  бесконечно много элементов, что невозможно в  $\mathbb{Z}$ .

# Note 22

360028f6f71143e99dc483ac687c9383

Изоморфны ли  $(\mathbb{N},\leqslant)$  и  $(\mathbb{Z},\leqslant)$ ?

Нет.

#### Note 23

7a70e9e2377c4257b8efb486b7967d89

Почему  $(\mathbb{N},\leqslant)$  и  $(\mathbb{Z},\leqslant)$  не изоморфны?

В № есть наименьший элемент.

#### Note 24

697e50108ea547c3a372fb441f7d1448

Как можно визуально представить  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{N}, \leqslant)$ ?

Последовательность непересекающихся "столбцов"

$$\mathbb{Z} \times \{i\}$$
.

Как представить ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}, \leqslant$ ) в виде суммы?

 $\mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \dots$ 

# Note 26

92hc6cda07d46c683eh8e4c46538e69

Как представить  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$  в виде суммы?

 $\blacksquare \ldots + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \mathbb{Z} + \ldots$ 

#### Note 27

cf7ddd424cb247a89eb9529d690840ad

Как представить  $(\mathbb{N} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$  в виде суммы?

 $\dots + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \mathbb{N} + \dots$ 

# Note 28

1a67db9b47ea40bf95ec1d08c9e9c699

Изоморфны ли ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}, \leqslant$ ) и ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \leqslant$ )?

Нет.

# Note 29

19a444a43c154a90be9f954bb3b05480

Почему  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{N}, \leqslant)$  и  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$  не изоморфны?

От обратного и каждому "столбцу" в  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  соответствует "столбец" в  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

# Note 30

8a9b0bca924d47f4b16ce8a62942464

Допустим, что f — изоморфизм ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}, \leqslant$ ) и ( $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \leqslant$ ). Как показать, что f сопоставляет "столбцу" в  $\mathbb{Z} \times \mathbb{N}$  "столбец" в  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

Между элементами одного столбца есть лишь конечное число других элементов.

Изоморфны ли  $(\mathbb{N} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$  и  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$ ?

Нет.

# Note 32

122d3d1f24854d10abc217203fc5af3

Почему  $(\mathbb{N} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$  и  $(\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$  не изоморфны?

От обратного и любому "столбцу" в  $\mathbb{N} \times \mathbb{Z}$  соответствует "столбец" в  $\mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$ .

# Note 33

2554b1cb3c6c4f17a2aae72ec3237ec4

Изоморфны ли  $(\mathbb{Q} \times \mathbb{N}, \leqslant)$  и  $(\mathbb{Q} \times \mathbb{Z}, \leqslant)$ ?

Да.

# Note 34

b81b5778d5b84d9692f1a7e9b2a7213e

Почему ( $\mathbb{Q} \times \mathbb{N}, \leqslant$ ) и ( $\mathbb{Q} \times \mathbb{Z}, \leqslant$ ) изоморфны?

Можно разделить  $\mathbb{Q} \times \{0\}$  на интервалы с иррациональными границами.

# Note 35

38a9f34456fe49d897d1266a579abb34

Изоморфны ли упорядоченные множества рациональных точек интервалов (0,1) и  $(0,\sqrt{2})$ ?

Да.

# Note 36

349e19c69cbf4e538962f2b5647c9ec8

Упорядоченные множества рациональных точек интервалов (0,1) и  $(0,\sqrt{2})$  изоморфны. В чём ключевая идея доказательства?

Выбрать строго возрастающие последовательности, сходящиеся к 1 и к  $\sqrt{2}$ , и построить кусочно-линейную функцию.

# Note 37

9935ca5d5b984b1d8a3abdb6a136e45e

Для каких упорядоченных множеств вводят понятие соседних элементов?

Для линейно упорядоченных.

# Note 38

6c9efbfcd1f248499b3684e875f90187

Какие два элемента линейно упорядоченного множества называются соседними?

x < y и не существует элемента между ними.

#### Note 39

5257d91e2bd644a394471f45f956b38

 $\{(c3)$ Линейно $\}$  упорядоченное множество называется  $\{(c2)$ плотным, $\}$  если  $\{(c1)$  в нём нет соседних элементов. $\}$ 

# Note 40

fbb41cd3433e4f518aad0470091368f8

«сы Любые» два «сы счётных плотных линейно» упорядоченных множества «сы без наибольшего и наименьшего элементов» «сы изоморфны.»

# Note 41

897a90582ea34029857e54219cdaae9b

Любые два счётных плотных линейно упорядоченных множества без наибольшего и наименьшего элементов изоморфны. В чём ключевая идея доказательства?

Построить изоморфизм по шагам.

Любые два счётных плотных линейно упорядоченных множества без наибольшего и наименьшего элементов изоморфны. Что строится на n-м шаге доказательства?

Два изоморфных n-элементных подмножества.

# Note 43

81d3607a53a44a02adc761c77683cfcd

Любые два счётных плотных линейно упорядоченных множества без наибольшего и наименьшего элементов изоморфны. Как строятся изоморфные подмножества на 0-м шаге?

Два пустых множества.

#### Note 44

8c36dbd253ad4e49accbfda588771eba

Любые два счётных плотных линейно упорядоченных множества без наибольшего и наименьшего элементов изоморфны. Как строятся изоморфные подмножества на каждом следующем ((n+1)-м) шаге?

Выбирается «неохваченный» элемент из X и для его позиции выбирается элемент из Y.

#### Note 45

4c20edaf43894fa6aad8ff406ff4551

Любые два счётных плотных линейно упорядоченных множества без наибольшего и наименьшего элементов изоморфны. Как в доказательстве гарантировать, что все элементы обоих множеств будут охвачены?

Пронумеровать и поочерёдно выбирать «неохваченный» элемент с наименьшим индексом.

Сколько существует неизоморфных счётных плотных линейных множеств?

Четыре.

# Note 47

00ea7e2d37ed47ebba2ca53baf9f132d

Существует только 4 неизоморфных счётных плотных линейных множеств. В чём ключевая идея доказательства?

Изоморфность зависит только от наличия наибольших и наименьших элементов.

# Note 48

888cf7317e604c62adeadeb29423837e

 $\{(c4) B \text{сякое}\}$   $\{(c3) \text{счётное линейно}\}$  упорядоченное множество  $\{(c2) \text{изоморфно}\}$   $\{(c1) \text{некоторому подмножеству } \mathbb{Q}.\}$ 

# Note 49

3003b82fd8b342478147fe3f6da09ad

Всякое счётное линейно упорядоченное множество изоморфно некоторому подмножеству  $\mathbb{Q}$ . В чём ключевая идея доказательства?

По шагам «охватывать» элементы изоморфизмом.

# Note 50

5071d1ba54de4db0955aa3bc403cbc54

Всякое счётное линейно упорядоченное множество изоморфно некоторому подмножеству  $\mathbb{Q}$ . Почему именно  $\mathbb{Q}$ ?

Можно было взять любое счётное плотное линейно упорядоченное множество без наибольшего и наименьшего элементов.